VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** 

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT

- Lizenzen-Patente -Friedrich-Koenig-Strasse 4 97080 WÜHZBÜRG

ALLEMAGNE

Eingang W-KI 2005 -10-

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

10.10.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

W1.2389PCT

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051406

internationales Anmeldedatum (Täg/MonatWahr) 08.07.2004

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

11.07.2003

KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörlgen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum Internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weltere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Hoogland, J

Tel. +49 89 2399-2087



### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

W1.2389PCT	WEITERES VORGEHEN slehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051406	Internationales Ahmeidedatum (TagMonatUahr) 08.07.2004 Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 11.07.2003
nternationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK
B41F13.02	
Anmelder KOENIG & BAUER AKTIENGESELL	LSCHAFT et al.
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.	um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der g beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	AGEN bei; diese umfassen
	Internationale Büro gesandi) insgesamt 9 Blätter; dabei handelt es sich um
zugrunde liegen, und/og	ilbung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht der Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 17 der Verwaltungsvorschriften).
Gründen nach Auffasst	tter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene ung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der lung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.
Datenträger(s) angeben) .	Büro gesandt)l> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten rm, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt inften).
The second secon	
	folgenden Punkten:
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu 図 Feld Nr. I Grundlage des B □ Feld Nr. II Priorität	folgenden Punkten:
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu  ⊠ Feld Nr. I Grundlage des B  □ Feld Nr. II Priorität  □ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	folgenden Punktén: Bescheids
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu  Sied Nr. I Grundlage des B  Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit  Feld Nr. IV Mangelnde Einhe  Feld Nr. V Begründete Fest	folgenden Punkten: Bescheids eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu    Feld Nr. I Grundlage des B     Feld Nr. II Priorität     Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit     Feld Nr. IV Mangelnde Einhe     Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli	folgenden Punkten: Bescheids eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung tstellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu    Feld Nr.   Grundlage des B   Feld Nr.    Priorität   Feld Nr.    Keine Erstellung Anwendbarkeit   Feld Nr.    Mangelnde Einhe   Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli   Feld Nr. VI Bestimmte angel	folgenden Punkten: Bescheids eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung tstellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu    Feld Nr. I Grundlage des B   Feld Nr. II Priorität     Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit     Feld Nr. IV Mangelnde Einhe   Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli     Feld Nr. VI Bestimmte Angel	folgenden Punkten: Bescheids eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung tstellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung führte Unterlagen
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu    Feld Nr. I Grundlage des B   Feld Nr. II Priorität     Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit     Feld Nr. IV Mangelnde Einhe   Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli   Feld Nr. VI Bestimmte angel   Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	folgenden Punkten: Bescheids eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung Istellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung führte Unterlagen gel der internationalen Anmeldung
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu  Feld Nr. I Grundlage des B  Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit  Feld Nr. IV Mangelnde Einhe  Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli  Feld Nr. VI Bestimmte angel  Feld Nr. VII Bestimmte Mäng  Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	folgenden Punkten: Bescheids eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung tstellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung führte Unterlagen gel der internationalen Anmeldung erkungen zur Internationalen Ahmeldung
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu    Feld Nr. I   Grundlage des B   Feld Nr. II   Priorität     Feld Nr. III   Keine Erstellung   Anwendbarkeit     Feld Nr. IV   Mangelnde Einhe   Angelnde Einhe   Mangelnde Einhe   Mangelnde Fest   Und der gewerbli   Feld Nr. VI   Bestimmte angel   Feld Nr. VII   Bestimmte Mäng   Feld Nr. VIII   Bestimmte Beme   Datum der Einrelchung des Antrags     Datum der Einrelchung des Antrags   Datum Destanschrift der mit der Internation   Name und Postanschrift der mit der Internation   Datum Destanschrift   Datum De	Folgenden Punkten:  Bescheids  eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung tstellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung führte Unterlagen gel der internationalen Anmeldung erkungen zur internationalen Ahmeldung  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  10.10.2005  Bevollmächtigter Bediensteter
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu    Feld Nr.   Grundlage des B   Feld Nr.   Priorität     Feld Nr.   Keine Erstellung   Anwendbarkeit     Feld Nr.   Mangelnde Einhe   Feld Nr.   Begründete Fest   und der gewerbli   Feld Nr.   Bestimmte angel   Feld Nr.   Bestimmte Mäng   Feld Nr.   Feld Nr.   Bestimmte Beme   Datum der Einrelchung des Antrags	folgenden Punkten: Bescheids  eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung istellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung führte Unterlagen gel der internationalen Anmeldung erkungen zur internationalen Ahmeldung  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  10.10.2005
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu    Feld Nr. I   Grundlage des B   Feld Nr. II   Priorität     Feld Nr. III   Keine Erstellung   Anwendbarkeit     Feld Nr. IV   Mangelnde Einhe   Angelnde Einhe   Mangelnde Einhe   Mangelnde Fest   Und der gewerbli   Feld Nr. VI   Bestimmte angel   Feld Nr. VII   Bestimmte Mäng   Feld Nr. VIII   Bestimmte Beme   Datum der Einrelchung des Antrags     Datum der Einrelchung des Antrags   Datum Destanschrift der mit der Internation   Name und Postanschrift der mit der Internation   Datum Destanschrift   Datum De	Folgenden Punkten: Bescheids  eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche eitlichkeit der Erfindung Istellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung führte Unterlagen gel der internationalen Anmeldung erkungen zur Internationalen Ahmeldung  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  10.10.2005  Drincecco. R

10/564055

# APRORECTO 10 JAN 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051406

	Feld Nr. I	Grundla	ge des Be	richts	-						,		1	· ·
1.	Hinslchtilch eingereich	i der <b>Spra</b> d wurde, so	che beruh fern unter	der Beric diesem Po	ht auf de unkt nich	er interna its ander	itionale es ang	n Anm egebe	ieldung n ist.	In der	Sprac	he, in	der sie	•
	bel de □ inte □ Ve	ericht berui r es sich ui ernationale röffentlichu ernationale	m die Spra Recherch ing der inte	iche der Ü e (nach R ernationale	bersetzu egeln 12 en Anme	ing hand .3 und 2 ldung (n	lelt, die 3.1 b)) ach Re	für fol gel 12	gender .4)	olgende Zwec	Spra k elng	che, ereich	t worde	en lst:
2.	Hinsichtlich Anmeldear "ursprüngli	n der <b>Best</b> mt auf eine ich eingere	Aufforder	ung nach l	Artikel 14	4 hin vor	ung bei <i>gelegt</i>	ruht de <i>wurdei</i>	er Beric n, <i>gelte</i>	ht auf ( n im Pa	Ærsati ahmei	zblätte n diese	r, die a es Berid	lem chts als
											4	ist .		
	Beschreibu	ıng, Selten		• • •			•							
	1-22 🗸			in der urs	prünglich	eingereid	chten Fa	ssung				-		
	Ansprüche	, Nr.	1											
	1-42 🗸	٠		eingereic	ht mit der	n Antrag								
	Zelchnung	en, Blätter			,		,							
•	1/5-5/5 🗸		1910	in der urs	prünglich	elngerei	hten Fa	issung			•			
	☐ einem Sequenzpr	Sequenzp otokoll	rotokoll ur	nd/oder etw	/aigen da	azugehö	rigen T	abellei	n - sieh	e Zusá	tzfeld	betref	fend da	as
3.	☐ Aufgru	ınd der Än	derunden:	sind folger	ndë Unte	rlagen fo	rtgefal	len:						, ,
	□ Be □ An □ Zei □ Se	schreibung sprüche: N ichnungen: quenzproto vaige zum	r. r. Blatt/Abb. koll <i>(gena</i>	ue Angab	en):		÷.·		gaben)					
4.	aufgelistete Auffassund (Regel 70.	j der Behö	ngen erste rde über d	llt worden,	da diese	e aus de	n im Zu	isatzfe	ld ange	egeben	en Gr	ünden	nach	
	□ An □ Zei □ Se	sprüche: N chnungen: quenzproto /alge zum	r. Blatt/Abb. koll <i>(gena</i>	ue Angabi		Tabeller	n (gena	ue Ān	gaben)					
	* Wenn	Punkt 4	zutriff		en eini	ge ode	r all	e die	ser E	lätte	r mi	der	Beme	rkung

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051406

	Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
. <b>1.</b>	Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat Anmelder:
	☐ die Ansprüche eingeschränkt.
	☐ zusätzliche Gebühren entrichtet.
, i	☐ zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet
	weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.	Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahzusätzlicher Gebühren aufzufordern.
3.	Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 1 13,2 und 13,3
	□ erfüllt ist.
٠	⊠ aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist:
	siehe Beiblatt
	Daher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:
	alle Teile.
	☐ die Teile, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen:
· · ·	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderisch Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Feststellung
,	Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-42
	Nein: Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-42
	Nein: Ansprüche
	Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-42/
	Nein: Ansprüche:
2.	Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):
	siehe Beiblatt

siehe Beiblätt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051406

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/051406

#### Zu Punkt l

#### Grundlage des Bescheides

Die mit Schreiben vom 27.04.2005 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen:

Der vorliegende Anspruch 4 besteht aus den ursprünglichen Ansprüchen 4 und 6, wobei der vorliegende Anspruch 5 auf den Anspruch 4 rückbezogen ist.

Demnach ist nunmehr die Kombination der Ausführungsbeispiele der ursprünglichen Ansprüche 5 und 6 beansprücht, während in der ursprünglichen Offenbarung die Ausführungen der Ansprüche 5 und 6 voneinander getrennt sind und keine Hinweise zu deren Zusammenlegung vorliegen.

Es wird in dieser Stellungnahme die besagte Kombination ausgeschlossen.

#### Zu Punkt IV

#### Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Diese Behörde hat festgestellt, daß die internationale Anmeldung mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen enthält, die nicht durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind (Regel 13.1 PCT), nämlich:

l: Anspruch 1: Abtastbreite eines Sensor eine viertel Bahnbreite zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes

II: Anspruch 2: Beeinflussung des Seitenregisters und des Fan-Out-Effektes mittels gemeinsamer Merkmale

Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die den unabhängigen Anspruch 1 mit dem unabhängigen Anspruch 2 verbindende allgemeine Idee besteht im wesentlichen aus einem Verfahren zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes, wobei zur Beeinflussung des

Fan-Out-Effektes die Messwerte eines Sensors verwendet werden.

Diese Idee ist aber nicht neu (vgl. Dokument EP-A-1048460, Absätze [0079] und [0080]). Demzufolge herrscht zwischen dem Anspruch 1 und dem Anspruch 2 kein technischer Zusammenhang im Sinne der Regel 13(2) PCT, so dass die Einheitlichkeit gemäß Regel 13(1) PCT nicht erfüllt ist.

PCT/EP2004/051406

Die übrigen unabhängigen Ansprüche scheinen untereinander einheitlich zu sein.

#### <u>Zu Punkt V</u>

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Nächster Stand der Technik für den Gegenstand des Anspruchs 1 ist die Schrift EP-A-1048460 (D2), welche ein Verfahren zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes offenbart, wobei zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes zunächst das Bild eines Sensors (5) in Form einer CCD Kamera, die Markierungen auf einer Bahn erfaßt und bei Abweichung von einer Sollwertvorgabe einem Stellglied zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes ein Stellbefehl übermittelt wird.
  - Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D2 dadurch, dass
  - der Sensor das Druckbild auf einer Abtastbreite von wenigstens einer viertel Bahnbreite detektiert, wobei
  - zur Ermittlung des Fan-Out Bildpunkte zweier Druckbildausschnitte eines Farbauszuges einer bestimmten Farbe bzgl. ihrer axialen Lage mit einer Referenzlage, insbesondere mit einer Referenzrelativlage, für die Bildpunkte der beiden Druckbildausschnitte verglichen werden, wobei
  - als Referenzlage die Lage von definierten Bildpunkten bzw. Bildbereichen des Farbauszuges dieser Farbe aus Bilddaten der Druckvorstufe herangezogen wird. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu.
    - Durch die Kombination dieser Merkmale erscheint eine Verringerung des gerätechnischen Aufwands möglich.
    - Die von der Anmelderin eingebrachte Schrift EP-A-1300243 greift zwar auf Daten der Druckvorstufe zurück, um Sollwerde zu Vergleichszwecken zu generieren, nennt dies jedoch nur im Zusammenhang der Steuerung des Längsregisters.
    - Der Fachmann hätte somit, ausgehend von der Schrift D2 mehrere, nicht naheliegende Schritte benötigt, um auf den Gegenstand des Anspruchs 1 zu gelangen.
    - Weder D2, noch eines der übrigen Schriften, noch eine unmittelbare Kombination ihrere Lehren konnte den Ansspruch 1 in dieser Merkmals-Konstellation zu diesem angenommenen Zweck nahelegen.

PCT/EP2004/051406

Der Anspruch 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit und erfüllt, zusammen mit den Weiterbildungen der abhängigen Ansprüche 7, 11, 12, 38-42 die Anforderungen des Artikels 33(1)-(4) PCT.

- Nächster Stand der Technik für den Gegenstand der Ansprüche 2, 4 und 29 ist die Schrift DE-U-29501373 (D1) (vgl. Seite 5, letzter Absatz Seite 6, 2. Absatz; Ansprüche 9 und 10; Figuren 1, 5, 6), woraus ein Verfahren zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes mittels einer Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes, wobei eine Sensorik (58-61) einer Seitenregistersteuerung/ -regelung (63), Telle einer, Seitenregistersteuerung/-regelung (63) und Messwerte (a1-a4) einer Seitenregistersteuerung/-regelung (63) zur Ansteuerung einer Vorrichtung (11,12,67) zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes herangezogen werden.
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 2 unterscheidet sich von D1 dadurch, dass eine Korrektur des Seitenregisters mittels der Seitenregistersteuerung/-regelung über ein Stellmittel vorgenommen wird, wenn das Druckbild insgesamt in seitlicher Richtung von seiner Sollage abweicht, eine Korrektur über die Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes vorgenommen wird, wenn die Auswertung das Ergebnis liefert, dass zwar die Sollage eingenommen ist, jedoch eine Verzerrung bzw. Verbreiterung des Druckbildes vorliegt.

Der Gegenstand des Anspruchs 2 ist daher neu.

Das genannte unterscheidende Regelverfahren ist keinem der übrigen Dokumente zu entnehmen, so dass ein Verfahren nach Anspruch 2 zur Ausführung einer sparsamen Reglerarchitektur durch den Stand der Technik nicht augenscheinlich nahegelegt wird.

Der Anspruch 2 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit und erfüllt, zusammen mit den von ihm abhängenden Ansprüchen die Anforderungen des Artikels 33(1)-(4) PCT.

2.2 Der Gegenstand der sich entsprechenden Ansprüche 4 und 29 unterscheidet sich von D1 dadurch, dass zur Ermittlung des Fan-Out-Effektes das Bild eines Sensors ausgewertet wird, welcher das Druckbild auf einer Abtastbreite von wenigstens einer viertel der Bahnbreite detektiert.

Der Gegenstand der Ansprüche 4 und 29 ist daher neu.

Gegenüber der D1 wird hierdurch eine Verringerung des gerätechnischen Aufwands ermöglicht.

Obwohl der Stand der Technik Sensoren zu Erfassung der gesamten Bahnbreite kennt, erscheint ein Ersatz der in D1 notwendigen verschiedenen Sensoren nicht ohne weitere Anpassungen möglich, sodass auch hier eine Kombination nicht naheliegend erschien.

Die Ansprüche 4 und 29 beruhen daher augenscheinlich auf einer erfinderischen Tätigkeit und erfüllen, zusammen mit den von ihnen abhängenden Ansprüchen die Anforderungen des Artikels 33(1)-(4) PCT.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die auf Seite 1 der Anmeldung genannte Schrift DE19501373U1 ist unauffindbar. Sie scheint eher mit der Schrift D1 übereinzustimmen.

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 1 nicht klar ist.

Aus der Beschreibung auf Seite 2, Absätze 3 und 4 und aus den Seiten 11 - 18 (insbesondere Seite 15, Absätz 3 - Seite 16 Absätz 1) geht hervor, dass der Hauptgedanke vorliegender Erfindung darin liegt, gleiche Messmittel und/oder Steuerungen zum Korrigieren von Seitenregister- und Fan-Out-Fehlern zu verwenden, um damit den Aufwand zu verringern.

Demzufolge sind die in den Ansprüchen 2 oder 4, bzw. 29 ausgedrückten Merkmale für die Definition der Erfindung wesentlich.

Da der unabhängige Anspruch 1 dieses Merkmal nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, dass jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzelchen

PCT/EP2004/051406

Der Anspruch 22 ist bei Rückbezug auf Anspruch 1 widersprüchlich.

PCT/EP2004/051406 04766 158

23

IAP20 ROS G PUT/PTO 10 JAN 2006

#### Ansprüche

- 1. Verfahren zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes, wobei zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes zunächst das Bild eines Sensors (341) ausgewertet wird, welcher das Druckbild auf einer Abtastbreite (b341) von wenigstens einer viertel Bahnbreite (b; b') detektiert, und bei Abweichung von einer Sollwertvorgabe einem Stellglied (338) zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes ein Stellbefehl übermittelt wird, wobei zur Ermittlung des Fan-Out Bildpunkte zweier Druckbildausschnitte eines Farbauszuges einer bestimmten Farbe bzgl. ihrer axlalen Lage mit einer Referenzlage, insbesondere mit einer Referenzrelativlage, für die Bildpunkte der beiden Druckbildausschnitte verglichen werden, wobei als Referenzlage die Lage von definierten Bildpunkten bzw. Bildbereichen des Farbauszuges dieser Farbe aus Bilddaten der Druckvorstufe herangezogen wird.
- Verfahren zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes mittels einer Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336), wobei eine Sensorik einer Seitenregistersteuerung/-regelung (342), Teile einer Seitenregistersteuerung/-regelung (342) und/oder Messwerte einer Seitenregistersteuerung/-regelung (342) zur Ansteuerung einer Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) herangezogen werden, wobei eine Korrektur des Seitenregisters mittels der Seitenregistersteuerung/-regelung (342) über ein Stellmittel (343) vorgenommen wird, wenn das Druckbild insgesamt in seitlicher Richtung von seiner Solllage abweicht, eine Korrektur über die Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) vorgenommen wird, wenn die Auswertung das Ergebnis liefert, dass zwar die Solllage eingenommen ist, jedoch eine Verzerrung bzw. Verbreiterung des Druckbildes vorliegt.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein Messwert eines selben, eine Marke und/oder ein Druckbild und oder einen Druckbildausschnitt

erfassenden Sensors (341) sowohl einer Steuerung (339) zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) als auch der Seitenregistersteuerung/-regelung (342) zugeführt wird.

- 4. Verfahren zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes mittels einer Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) und zur Beeinflussung des Seitenregisters mittels einer Seitenregistersteuerung/-regelung (342), wobei die Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) und die Seitenregistersteuerung/-regelung (342) auf einen Messwert eines selben Sensors (341) zurückgreifen, wobei zur Ermittlung des Fan-Out-Effektes das Bild eines Sensors (341) ausgewertet wird, welcher das Druckbild auf einer Abtastbreite (b341) von wenigstens einer viertel der Bahnbreite (b; b') detektiert.
- Verfahren nach Anspruch 2 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Fan-Out-Effektes die Messwerte zweier in axialer Richtung nebeneinander angeordneter Sensoren (341) herangezogen werden, welche in ihrem jeweiligen Sichtfeld jeweils einen auf der Bahn (B; B') befindlichen Druckbildausschnitt oder eine aufgedruckte Marke detektieren.
- Verfahren nach Ansprüch 2, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Fan-Out-Effektes das Bild eines Sensors (341) ausgewertet wird, welcher das Druckbild auf einer Abtastbreite (b341) von wenigstens einer viertel der Bahnbreite (b; b') detektiert.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Fan-Out zwei aufgedruckte Marken eines Farbauszuges einer bestimmten Farbe bzgl. ihrer axialen Lage mit einer Referenzlage für die beiden Marken verglichen werden.

- 8. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Fan-Out Bildpunkte zweier Druckbildausschnitte eines Farbauszuges einer bestimmten Farbe bzgl. ihrer axialen Lage mit einer Referenzlage, insbesondere mit einer Referenzrelativlage, für die Bildpunkte der beiden Druckbildausschnitte verglichen werden.
- Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Seitenregisters die Marke eines Farbauszuges einer bestimmten Farbe bzgl. ihrer axialen Lage mit einer Referenzlage für die Marke verglichen wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Seitenregisters ein Bildpunkt der Druckbildausschnittes des Farbauszuges einer bestimmten Farbe bzgl. ihrer axialen Lage mit einer Referenzlage für den Bildpunkt des Druckbildausschnittes verglichen wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 7 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass als Referenzlage die Lage von gemeinsam mit einem Farbauszug einer von der erstgenannten Farbe verschiedene Farbe herangezogen wird.
- Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass als Referenzlage die Lage von Marken herangezogen wird, welche durch ein zuerst durchlaufenes Druckwerk (301) aufgedruckt sind.
- 13. Verfahren nach Anspruch 8 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass als Referenzlage die Lage von definierten Bildpunkten bzw. Bildbereichen des Farbauszuges dieser Farbe auf einem vorausgehenden Referenzausdruck herangezogen wird.
- 14. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass als Referenzlage die

Lage von definierten Bildpunkten bzw. Bildbereichen des Farbauszuges dieser Farbe aus Bilddaten der Druckvorstufe herangezogen wird.

- 15. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass zur Seitenregistersteuerung/-regelung (342) der Messwert einer der beiden Sensoren (341), insbesondere ein im wesentlichen im Bereich der Bahnmitte (M) angeordneter Sensor (341), herangezogen wird.
- 16. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass einer der beiden Messwerte, insbesondere ein im Bereich der Bahnmitte (M) abgenommener Messwert, im Hinblick auf eine Solllage des Farbauszuges insgesamt, und die beiden Messwerte im Hinblick auf eine Verzerrung bzw. Verbreiterung des Druckbildes gegenüber einer Sollwertvorgabe ausgewertet werden.
- 17. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der aufgenommene Farbauszug bzw. der aufgenommene Farbauszugsausschnitt im Hinblick auf einen Versatz einer Solllage gegenüber einer Referenz dieses Farbauszuges, und einzelne Bildpunke bzw. Bildbereiche relativ in ihrem Abstand zueinander im Hinblick auf eine Verzerrung bzw. Verbreiterung des Druckbildes gegenüber einer Sollwertvorgabe ausgewertet werden.
- 18. Verfahren nach Anspruch 1, 6 oder 17, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Fan-Out mehrere einzelne Bildpunkte bzw. Bildbereiche des aufgenommenen Druckbildes relativ in ihrem seitlichen Abstand zueinander im Hinblick auf eine Verzerrung bzw. Verbreiterung des Druckbildes gegenüber einer Sollwertvorgabe oder Referenz ausgewertet werden.
- Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass hierbei ein selber, durch einen Seitenregisterfehler verursachter Absolutbetrag eines seitlichen





(CEMSPAMD)te

4

Versatzes des jeweiligen Bildpunktes bzw. Bildbereiches in Abzug gebracht wird.

- 20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzelchnet, dass der den Seitenregisterfehler repräsentierende Betrag des seitlichen Versatzes bei Vorliegen einer die Bahnmitte einschließenden Abtastbreite (b341) durch die seitliche Abweichung des Bildpunktes bzw. Bildbereiches von der Solliage im Bereich der Bahnmitte (M) festgestellt wird.
- 21. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass der den Seitenregisterfehler repräsentierende Betrag durch Extrapolieren mehrerer außerhalb der Bahnmitte gemessener seitlichen Abwelchungen der Bildpunkte bzw. Bildbereiche von deren Solllagen auf eine im Bereich der Bahnmitte (M) zu erwartende Abwelchung ermittelt wird.
- 22. Verfahren nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Sollvorgabe, Sollwertvorgabe bzw. Solllagen gemessene Bilddaten eines Referenzdruckes herangezogen werden.
- 23. Verfahren nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Sollvorgabe, Sollwertvorgabe bzw. Solllagen Bilddaten aus der Druckvorstufe herangezogen werden.
- 24. Verfahren nach Ansprüch 4, dadurch gekennzeichnet, dass eine Korrektur des Seitenregisters mittels der Seitenregistersteuerung/-regelung (342) über ein Stellmittel (343) vorgenommen wird, wenn das Druckbild insgesamt in seitlicher Richtung von seiner Solliage abweicht, eine Korrektur über die Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) vorgenommen wird, wenn die Auswertung das Ergebnis liefert, dass zwar die Solliage eingenommen ist, jedoch eine Verzerrung bzw. Verbreiterung des Druckbildes vorliegt.

- 25. Verfahren nach Anspruch 2 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswertung und Ermittlung der Korrekturen für das Seitenregister und den Fan-Out in einem gemeinsamen oder zumindest gekoppelten Steuerungsalgorithmus erfolgt.
- 26. Verfahren nach Anspruch 2, 4, 19 oder 24, dadurch gekennzeichnet, dass bei Abweichung sowohl im Seitenregister als auch im Fan-Out von den entsprechenden Sollwertvorgaben die Ermittlung der beiden Korrekturen zyklisch vorgenommen werden.
- 27. Verfahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, dass in einem ersten Schritt die Abweichung im Seitenregister und anschließend die Abstandsänderung zwischen den Mess- bzw. Bildpunkten aufgrund des Fan-Out ermittelt wird.
- 28. Verfahren nach Anspruch 2 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass bei Abweichung sowohl im Seitenregister als auch im Fan-Out von entsprechenden Sollwertvorgaben die Ermittlung der beiden Korrekturen in einem gemeinsamen Rechenalgorithmus anhand der mindestens zwei Messwerte bzw. Bildpunkte vorgenommen wird.
- 29. Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) mit einer Steuerung (339) und einem Stellmittel (338) und zur Beeinflussung des Seitenregisters mittels einer Seitenregistersteuerung/-regelung (342), dadurch gekennzeichnet, dass der Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) und der Seitenregistersteuerung/-regelung (342) ein gemeinsamer, ein Druckbild auf der gesamten Bahnbreite (b; b'), einen Druckbildausschnitt oder eine aufgedruckte Marke detektierender Sensor (341) zugeordnet ist, wobei als Sensor (341) ein das Druckbild auf einer signifikanten Abtastbreite (b341) von zumindest einer viertel Bahnbreite (b; b') detektierender Bildsensor (341) ausgebildet ist.

- 30. Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorrichtung zur Beeinflussung des Fan-Out-Effektes (336) zwei in axialer Richtung nebeneinander angeordnete Sensoren (341) zugeordnet sind, welche beide in Signalverbindung mit einer Steuerung (339) zur Beeinflussung des Seitenregisters stehen und mindestens einer mit der Seitenregistersteuerung/-regelung (342) in Signalverbindung steht.
- 31. Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensors (341) bzw. eine das Bildmaterial des Sensors (341) auswertende Auswerteeinheit sowohl in Signalverbindung mit einer Steuerung (339) zur Beeinflussung des Seitenregisters als auch mit der Seitenregistersteuerung/-regelung (342) steht.
- 32. Vorrichtung nach Anspruch 30 oder 31, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung (339) zur Beeinflussung des Seitenregisters und die Seitenregistersteuerung/-regelung (342) als baulich voneinander getrennte Hardwareeinheiten ausgeführt sind.
- 33. Vorrichtung nach Anspruch 30 oder 31, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung (339) zur Beeinflussung des Seitenregisters und die Seitenregistersteuerung/-regelung (342) als zwei voneinander verschiedene, jedoch miteinander gekoppelte Rechenalgorithmen ausgeführt sind.
- 34. Vorrichtung nach Anspruch 30 oder 31, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung (339) zur Beeinflussung des Seltenregisters und die Seitenregistersteuerung/-regelung (342) als sequenziell ablaufende Programmodule eines gemeinsamen Rechenalgorithmen ausgeführt sind.
- 35. Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass das Stellmittel (338) als Rolle ausgeführt ist, welche wahlweise in die Ebene der laufenden Bahn (B; B')

#### einbringbar ist.

- 36. Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass das Stellmittel (338) als Düse (338) für den Austritt von Druckluft ausgeführt ist, wobei die Stärke des Luftstromes und/oder ein Abstand des Stützelements (338) von der Bahn (B; B') durch die Steuerung (339) einstellbar ist.
- 37. Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass das Stellmittel (338) als luftdurchströmtes Stützelement (338) ausgeführt ist, dessen Oberfläche Mirkoöffnungen zur Ausbildung eines Luftpolsters aufweist, wobei ein Abstand des Stützelements (338) von der Bahn (B; B') durch die Steuerung (339) einstellbar ist.
- 38. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 4 oder Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass als Sensor (341) ein das Druckbild auf einer signifikanten Abtastbreite (b341) von zumindest einer halben Bahnbreite (b; b') detektierender Bildsensor (341) ausgebildet ist.
- 39. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 4 oder Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass als Sensor (341) ein das Druckbild auf einer signifikanten Abtastbreite (b341) von zumindest einer ganzen Bahnbreite (b; b') detektierender Bildsensor (341) ausgebildet ist.
- 40. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 4 oder Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensor (341) als Zeilenkamera ausgeführt ist.
- 41. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 4 oder Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensor (341) als Flächensensor (341), insbesondere als Kamera, ausgeführt ist.

42. Verfahren nach Anspruch 6 oder Vorrichtung nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden axial voneinander beabstandeten Sensoren (341) jeweils als CCD-Chip ausgeführt sind bzw. einen CCD-Chip aufweisen.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.